

ТЛЭЦ Ч.1. ПЗ№3

Комплексная частотная
характеристика

Определение

- КОМПЛЕКСНОЙ ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ (КЧХ) НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАКЦИИ \dot{Y}_m К КОМПЛЕКСНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ \dot{X}_m В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ.

- $$H(j\omega) = \frac{\dot{Y}_m}{\dot{X}_m}$$

- РАЗМЕРНОСТЬ КЧХ ЗАВИСИТ ОТ ТОГО, КАКИЕ ВЕЛИЧИНЫ (ТОК, НАПРЯЖЕНИЕ) ВЫБРАНЫ В КАЧЕСТВЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И РЕАКЦИИ.

Различают следующие виды АЧХ:

ВХОД ВЫХОД		

• Комплексная амплитуда реакции:

• $\dot{Y}_m = H(j\omega) \times \dot{X}_m$

• Показательная форма КЧХ:

• $H(j\omega) = |H(j\omega)|e^{j\varphi(\omega)}$

• Алгебраическая форма КЧХ:

• $H(j\omega) = \text{Re}\{H(j\omega)\} + j\text{Im}\{H(j\omega)\}$

$$H(j\omega) = \frac{\dot{Y}_m}{\dot{X}_m} = \frac{Y_m(\omega)e^{j\varphi_Y(\omega)}}{X_m(\omega)e^{j\varphi_X(\omega)}} =$$

$$\frac{Y_m(\omega)}{X_m(\omega)} e^{j[\varphi_Y(\omega) - \varphi_X(\omega)]} = |H(j\omega)|e^{j\varphi(\omega)}$$

- Амплитудно-частотной характеристикой (АЧХ) $A(\omega)$

называется частотная зависимость отношения амплитуды гармонической реакции к амплитуде гармонического воздействия в установившемся режиме.

$$A(\omega) = \frac{Y_m(\omega)}{X_m(\omega)} = |H(j\omega)|$$

- Фазо-частотной характеристикой (ФЧХ) $\varphi(\omega)$

называется частотная зависимость разности начальных фаз гармонической реакции и гармонического воздействия в установившемся режиме:

$$\varphi(\omega) = \varphi_Y(\omega) - \varphi_X(\omega)$$

$$\bullet H(j\omega) = \operatorname{Re}\{H(j\omega)\} + j\operatorname{Im}\{H(j\omega)\} = |H(j\omega)|e^{j\varphi(\omega)}$$

Тогда АЧХ:

$$A(\omega) = \frac{Y_m(\omega)}{X_m(\omega)} = |H(j\omega)| = \sqrt{\operatorname{Re}^2\{H(j\omega)\} + \operatorname{Im}^2\{H(j\omega)\}}$$

• ФЧХ

$$\bullet \varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{Im}\{H(j\omega)\}}{\operatorname{Re}\{H(j\omega)\}}$$

- Среди комплексных частотных характеристик выделяют комплексные входные функции:
- -функцию входного сопротивления:
- $Z(j\omega) = \frac{\dot{U}_{m1}}{\dot{I}_{m1}}$
- Функцию входной проводимости:
- $G(j\omega) = \frac{\dot{I}_{m1}}{\dot{U}_{m1}}$

ВЫВОДЫ

1. Комплексная частотная характеристика содержит в себе амплитудно-частотную характеристику и фазо-частотную характеристику.
2. Комплексная частотная характеристика цепи численно равна комплексной амплитуде реакции цепи на воздействие, описываемое единичной гармонической функцией $x(t) = \cos \omega t$.
3. Частотные характеристики цепи зависят только от параметров самой цепи и не зависят от воздействия.

известном воздействии \dot{X}_m

1. Рассчитывается комплексная амплитуда реакции \dot{Y}_m .
2. Определяется комплексная частотная характеристика (КЧХ) заданной цепи согласно выражению $H(j\omega) = \frac{\dot{Y}_m}{\dot{X}_m}$

3. Записывается выражение для АЧХ как модуль КЧХ согласно выражению:

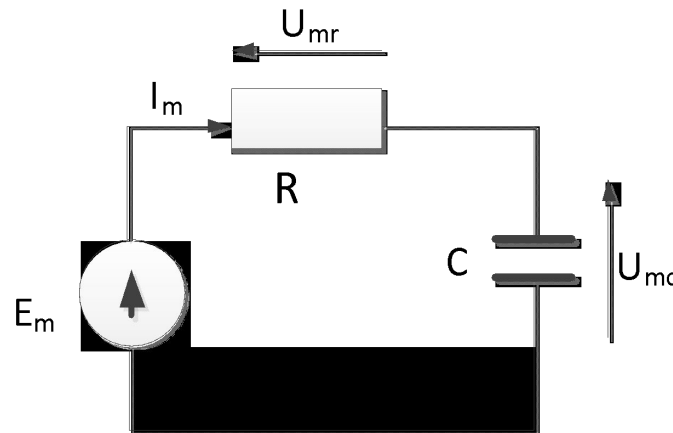
$$A(\omega) = \sqrt{\operatorname{Re}^2\{H(j\omega)\} + \operatorname{Im}^2\{H(j\omega)\}}$$

и строится график АЧХ.

4. Записывается выражение для ФЧХ как аргумент КЧХ согласно выражению: $\varphi(\omega) = \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{Im}\{H(j\omega)\}}{\operatorname{Re}\{H(j\omega)\}}$ и строится график ФЧХ.

ЗАДАЧА

- Воздействием на последовательную RC-цепь является напряжение \dot{E}_m .
- Найти выражения и построить графики для КЧХ, АЧХ и ФЧХ для случаев:
 - реакцией является ток в цепи \dot{I}_m ;
 - реакцией является напряжение на ёмкости \dot{U}_{mC} .



Решение (реакцией является ток в цепи \dot{I}_m)

1. Рассчитаем комплексную амплитуду тока

$$\bullet \dot{I}_m = \frac{\dot{E}_m}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{\dot{E}_m j\omega C}{1 + j\omega RC}$$

2. Определим КЧХ

$$H_i(j\omega) = \frac{\dot{I}_m}{\dot{E}_m} = \frac{\dot{E}_m j\omega C}{\dot{E}_m (1 + j\omega RC)} = \frac{j\omega C}{1 + j\omega RC} = Y(j\omega)$$

• КЧХ имеет размерность проводимости.

3. Запишем выражение для АЧХ

$$A(\omega) = |H(j\omega)| = \left| \frac{j\omega C}{1 + j\omega RC} \right| = \frac{\omega C}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}}$$

Это полная частотно-зависимая входная проводимость.

4. Запишем выражение для ФЧХ

$$\begin{aligned}\varphi_i(\omega) &= \arg H_i(j\omega) = \arg \frac{j\omega C}{1 + j\omega RC} = \\ &= \arg(j\omega C) - \arg(1 + j\omega RC)\end{aligned}$$

Аргумент числителя:

$$\arg(j\omega C) = \arg(0 + j\omega C) = \arctg \frac{\omega C}{0} = \arctg(\infty) = \frac{\pi}{2}$$

Аргумент знаменателя:

$$\arg(1 + j\omega RC) = \arctg \frac{\omega RC}{1} = \arctg(\omega RC)$$

ФЧХ будет иметь вид:

$$\varphi_i(\omega) = \frac{\pi}{2} - \arctg(\omega RC)$$

Графики АЧХ и ФЧХ

